

GRUNDIERUNG UND ZUSATZ FÜR BESCHICHTUNGEN AUF KALKBASIS FÜR INNEN UND AUSSEN IN WÄSSRIGER PHASE

VERWENDUNG

Grundierung für unbearbeitete mineralische Untergründe und Untergründe auf Gipskalkmörtel-Basis im Außenbereich sowie Verdüner für **VIXALIT** als Patina.

Zum Auftragen auf:

- Unbearbeitete mineralische Untergründe und Untergründe auf Gipskalkmörtel-Basis.
- Kompatible, solide mineralische Altfarben mit gleichmäßiger Saugfähigkeit im Innenbereich.
- Sonstige Untergründe: Bitte fragen Sie unsere technische Abteilung.

EIGENSCHAFTEN

- Reguliert die Saugfähigkeit der Untergründe.
- Verleiht verdünnter Kalkpatina mehr Festigkeit.
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit.
- Unverseifbar.
- Hoher Anwendungskomfort beim Auftragen der Kalkfarbe **VIXALIT**.

MERKMALE

AUSSEHEN	Matt
ABTÖNUNG	Farblos
DICHTE	1,1 ± 0,05
VISKOSITÄT	Weisse, milchige Flüssigkeit
TROCKENGEHALT	In Volumenprozent: 15% ± 2
COV	2004/42/CE A/h 30 g/L (2010); COV/VOC max 30 g/L
HALTBARKEIT UND LAGERUNG	24 Monate in der geschlossenen Originalverpackung. Vor Frost und Temperaturen über 35°C schützen. Den Behälter nach Gebrauch wieder dicht verschliessen.
VERPACKUNG	5 L - 25 L
LABELS	

ANWENDUNG

ZUSTAND DES UNTERGRUNDES	Die Untergründe müssen intakt, trocken und gleichmäßig sein.
WERKZEUGE UND VERARBEITUNG	Bürste, texturierte Walze, Naturschwamm.
VERDÜNNUNG	<ul style="list-style-type: none"> ■ Als Voranstrich oder Grundierung: mit 5 bis 50% Wasser verdünnen. Grundsätzlich muss jedoch überprüft werden, ob die Wassersaugfähigkeit des Untergrunds noch ausreichend ist. ■ Patina- oder Lasureffekt: 1 Teil VELAFIX, 1 Teil VIXALIT und 3 bis 5 Teile Wasser je nach gewünschtem Effekt.
ANWENDUNGSBEDINGUNGEN	<ul style="list-style-type: none"> ■ Umgebungstemperatur und Temperatur des Untergrunds / Bauteils mindestens 8° C (Vorsicht bei T > 35°C). ■ Relative Luftfeuchtigkeit < 80%.
TROCKNUNG (20°C, 65% RF)	Berührungstrocken: nach ca. 4 Stunden - Überstreichbar: nach 6-8 Stunden <i>Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.</i>
REINIGUNG DER WERKZEUGE	Nach Gebrauch mit Wasser.
ANWENDUNGSSYSTEM	Im Außenbereich: Verdünnung von VELAFIX mit 30 bis 50% Wasser oder freskaler Anstrich. Im Innenbereich: Verdünnung von VELAFIX mit 5% Wasser ohne Blockierung des Untergrunds. Falls erforderlich, Verdünnung bis zu 100% möglich, die Wassersaugfähigkeit der Untergründe muss jedoch erhalten bleiben.
ERGIEBIGKEIT	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5 bis 7 m²/l als Voranstrich je nach Porosität und Relief. ■ 10 bis 12 m²/l als Patina unter Zugabe von 3 bis 5% VIXALIT und Wasser. ■ Variabel je nach Untergrund und Auftragsart.

ANMERKUNGEN

- **VELAFIX** wird nicht empfohlen für Natriumsilikatfarben, wasserabweisende Untergründe, organische Farben und Gipsplatten.

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt auf www.claessens.com

Dieses technische Merkblatt hat den Zweck, unsere Kunden über die Eigenschaften unseres Produktes zu informieren und entspricht unserem aktuellen Wissensstand. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und möglichen Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die beschriebenen Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und sachgerecht zu prüfen. Für die Verarbeitung und die in diesem Merkblatt beschriebenen Eigenschaften kann daher keine Garantie übernommen werden. Da sich der Stand der Technik ständig weiterentwickelt, ist es Sache unserer Kunden, sich vor der Verarbeitung des Produkts bei unseren Serviceabteilungen zu erkundigen, ob es sich um die neueste Ausgabe handelt. Der angegebene VOC-Wert gilt für das gebrauchsfertige Produkt nach dem Abtönen und Verdünnen mit den Produkten unseres Sortiments. Für Mischungen, die mit anderen handelsüblichen Produkten hergestellt werden, deren tatsächlichen VOC-Gehalt wir nicht kennen, kann keinerlei Haftung übernommen werden.